VENTILATOR FOR AUTOMOBILE

Patent Number:

JP1145222

Publication date:

1989-06-07

Inventor(s):

KAJIMOTO SHINJI; others: 03

Applicant(s):

MAZDA MOTOR CORP

Requested Patent: - _ JP1145222

Application Number: JP19870302597 19871130

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60H1/24

EC Classification:

Equivalents:

JP2009918C, JP7041792B

Abstract

PURPOSE:To always utilize the electric power of a solar battery properly and efficiently by detecting the output of the solar battery and controlling the number of ventilating fans which are driven through motors by the electric power of the solar battery.

CONSTITUTION: A front ventilating passage 2 which communicates to the inside and outside of a car compartment is arranged in the front part of an automobile 1, and a pair of rear ventilating passages 4a and 4b are arranged similarly in the rear part. Ventilating fans 3, 5a, and 5b are arranged in the front and rear ventilating passages 2, 4a, and 4b. While, a solar battery 8 for supplying electric power into each fan driving motor is arranged in the roof part 7 of the vehicle 1. In the lower part of a front window shield 9, a solar radiation sensor 10 is arranged, and a control circuit 11 for controlling each fan driving motor is arranged. Therefore, the output of the solar battery 8 is detected by the solar radiation sensor 10, and the number of ventilating fans 3, 5a, and 5b in operation is controlled according to the output.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

^⑫公開特許公報(A)

平1-145222

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)6月7日

B 60 H // B 60 H 1/00

101

A-7001-3L X-7153-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

匈発明の名称 自動車用換気装置

> 创特 願 昭62-302597

1989 昭62(1987)11月30日

⑫発 明 老 梶 本 士 砂発 明 者 井 透 ⑫発 明 者 道 邓 悠 砂発…明 者 岩 * 利 / ②出 額 人

広島県安芸郡府中町新地3番1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

マツダ株式会社内 マッダ株式会社内 マッダ株式会社内

鹄

11

: 3

· A

にぇ

動

を!

太月

こあ

14

っ,

ے ج

井す

保る

えてi

被數

換気

て、,

広島県安芸郡府中町新地3番1号

マッタ株式会社 個代 理 人 弁理士 神原

1. 発明の名称

自動車用換気装置

2. 特許請求の範囲

自動車の車体に設けられて車内と車外とを連通 させる複数の換気通路と、該複数の換気通路の夫 々に配された換気ファンと、終換気ファンを駆動 するモータと、上記車体に配設され上記モータに 電力を供給し得るものとされた太陽電池と、該太 陽電池の出力を検出し、検出された出力に応じて 上記太陽電池から電力が供給される上記モータの 個数を変化させる制御を行うモータ作動制御手段 と、を備えて構成される自動車用換気装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)、

本発明は、自動車の車体に設けられた換気通路 や換気通路に配された換気用ファン等により構成 される自動車用換気装置に関する。

(従来の技術)

乗用車等の自動車が、その車室内が密閉された

状態で、例えば、炎天下のもとに比較的長い時間 に亙って駐車されると、車室内の温度が外気温に 比して著しく高められることになる。そして、車 室内の温度が著しく高められた状態とされると、 その後車両に乗り込んだ乗員が不快感を覚えるこ とになり、また、車両に装備されたクーラーが乗 員によって作動せしめられても、車室内の温度が 適正な値に低下せしめられるまでに長時間が要さ れることになってしまう。

このような不都合を軽波すべく、車体に、車内 と車外とを連通させるべく形成された換気通路と その換気通路に配された換気用ファンとを有し、 例えば、駐車中において車内の温度と外気温との **夢が所定以上となったときには、換気ファンが作** 動して車内の空気を車外へ排出するとともに車外 の空気を車内に導入して車内の換気を行い、車内 の温度上昇を抑制するようになす換気装置を設け ることが知られている。斯かる換気装置における。 換気ファンは、通常、自動車に搭載された蓄電池 (以下、車載パッテリーという) から電力が供給

されて作動せしめられるファン用モータによって 駆動されるが、駐車状態にある自動車において、 車載パッテリーがファン用モータに対する電力供 給に供せられることは、車載パッテリーに過度な 負担が課せられることになる虚がある。

そこで、上述の如くの換気を作動させて、 というないで、というないでは、 を取動するに搭載されて、 を取動するに搭載を の力が、 の力が作動されて、 の力が作動せる。 の方では、 のうでは、 のった。 のっで、 のった。 の

(発明が解決しようとする問題点)

における最適動作点から著しく外れた領域で電力 供給を行う状態とされると、太陽電池の効率のよ い利用が図られないことになり、また、太陽電池 に過大な負担が課せられることになる不都合が生 じる。

斯かる点に鑑み、本発明は、自動車の車体に設けられた複数の換気ファンの夫々を駆動するファン用モータを、車体に配設された太陽電池から得られる電力を供給して作動させるにあたり、太陽電池を、常時、その出力特性上における最適動作点もしくはその近傍の領域においてファン用モータに電力供給を行う状態に維持することができるようにされた自動車用換気装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上述の目的を達成すべく、本発明に係る自動車 用換気装置は、自動車の車体に設けられて車内と 車外とを連通させる複数の換気通路と、複数の換 気通路の夫々に配された換気ファンと、換気ファ ンを駆動するモータと、車体に配設されて、換気

上述の如くに従来提案されている太陽電池が利 用された換気装置においては、換気ファンが複数 個設けられている場合、太陽電池により同時に電 力が供給されて作動せしめられるファン用モータ の数は、例えば、ファン用モータの全数とされて 一定とされるか、もしくは、自動車の乗員等の提 作者の意志によって決められるものとされる。即 ち、太陽電池から得られる出力が日射量に応じて 変化するものとなることに関わりなく、太陽電池 により同時に電力が供給されて作動せしめられる ファン用モータの数が設定されることになる。一 方、日射量に応じた出力を発生する太陽電池は、 その出力特性上において最適動作点を有するもの となるが、上述の如くにして複数のファン用モー 夕に同時に電力供給を行うものとされる場合には、 例えば、自動車が受ける日射量が比較的少とされ るとき等において、太陽電池が、その出力特性上 における最適動作点から著しく外れた領域で複数 のファン用モータに電力供給を行うことになる状 態とされる。そして、太陽電池がその出力特性上

ファンを駆動するモータに電力を供給し得るものとされた太陽電池と、モータ作動制御手段とを備え、モータ作動制御手段が、太陽電池の出力を検出し、検出された出力に応じて、太陽電池から電力が供給されて換気ファンを駆動するモータの個数を変化させる制御を行うものとされて、構成される。

(作用)

このようにされる本発明に係る自動車用換気装置においては、太陽電池が、常時、その出力特性上における最適動作点もしくはその近傍の領域において、換気ファンを駆動するモータに電力供給を行う状態に維持され、太陽電池に過大な負担が用が図られるとともに、太陽電池に過大な負担が課せられる事態が回避されることになる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第2図は、本発明に係る自動車用換気装置の一 例が装備された自動車を示す。第2図において、

:

ં ન

7

換

A :

: #

ン,

δ.

14

C

付!

替 2

東

ン

動士

れる

の出いそい

おける

)で日すのは女くの



自動車の車体1における設定で、東内れが内とでは、1においいでは、1においいでは、1においいでは、1においいでは、1においいでは、1においいでは、1にの後のでは、1にの後のでは、1にの後のでは、1にの後のでは、1にの後のでは、1にの後のでは、1にの後のでは、1にの後のでは、1にのでは、

これら前部換気通路2,一対の後部換気通路4 a及び4b、及び、換気ファン3,5a及び5b は、例えば、換気ファン3に対して設けられたファン用モータ6aが作動せしめられ、それにより 換気ファン3が駆動されることによって、車外の

この第4図に示される出力特性から明らかな如く、太陽電池8は、その出力電圧BVが、日射量Esによらず略一定とされる最大値をとり、また、その出力電流BIが、一定の出力電圧BVのもとで、例えば、日射量Esが20mH/cm²から100mH/cm²へと増加するに従って、略一定の増加率をもって増加する如くに、日射量Esに略比例して増減するものとなる。

そして、斯かる太陽電池8の出力は、ファン用 モータ6a.6b及び6cに、その作動時におい て適宜供給される。

また、車体1の車室内部における、フロントゥインドシールド9の下方部分の近傍とされる位置に、日射センサ10が配置されている。この日射センサ10は、車体1が受ける日射量を検出して日射量に応じた検出出力を発生するものとされ、その出力特性は、例えば、第5図において、機軸に日射量Esがとられ、縦軸に日射センサ10の出力電流Isがとられて示される如くにあらわされるものとなる(第5図において、n'は正数)。

空気が前部換気通路 2 を通じて車内に取り込まれ、また、換気ファン 5 a 及び 5 b の夫々に対して設けられたファン用モータ 6 b 及び 6 c が作動せしめられ、それにより換気ファン 5 a 及び 5 b が駆動されることによって、車内の空気が後部換気通路 4 a 及び 4 b を通じて車外へ排出されるようになされる。

この第5図に示される出力特性から明らかな如く、 日射センサ10は、その出力電流 lsが日射量已 sに比例するものとなる。

さらに、車体1の車室内部には、ファン用モータ6a,6b及び6cに対する作動制御を行う制御回路部11が配されている。

上述の如くの前部換気通路2、後部換気通路4 a 及び4 b. 換気ファン3、5 a 及び5 b. ファ ン用モータ6 a. 6 b 及び6 c. 太陽電池8. 日 射センサ10、及び、制御回路部11を含んで、 本発明に係る自動車用換気装置の一例が構成され ており、この例における制御回路部11は、例え ば、第1図に示される如くの電気的接続関係を有 するものとされる。

第1図に示される制御回路部11の一例は、制御ユニット12.自動車が駐車状態にあることを検出する駐車状態検出回路13、及び、モータ駆動回路14.15及び16を内蔵するものとされている。そして、制御ユニット12には、駐車状態検出回路13からの検出出力信号Sp及び日射

センサ10からの出力電流1sが供給され、制御ユニット12は、これらの検出出力信号Sp及び出力電流Isに基づいて、モータ駆動回路14、15及び16に、夫々、制御信号Ca、Cb及びCcを適宜供給する。モータ駆動回路14、15及び16には、太陽電池8からの出力が供給され、モータ駆動回路14、15及び16は、制御信号Ca、Cb及びCcに応じて、太陽電池8からの

出力をファン用モータ6 a. 6 b及び6 c に夫々

供給し、ファン用モータ6a、6b及び6cが太

陽電池8からの電力供給を受けて作動せしめられ

るようになす。

斯かるもとで、駐車状態検出回路 1-3 から自動車が、駐車状態にあることを示す検出出力信号 Spが制御ユニット 1 2 に供給されると、制御ユニット 1 2 は、日射センサ 1 0 からの出力電流 I sに基づいて、自動車が受ける日射量 E sを検知する。そして、日射量 E sが所定値より大ではあるが比較的少であるとき、例えば、20mW/cm² より大で 40mW/cm² 以下であるときには、制御信

ータ6 a 及び 6 b に供給して、それらを作動させる。それにより、換気ファン3 及び 5 a がファン 1 及び 5 a がファン 3 及び 5 a がファン 1 及び 6 b により夫々駆動される。即ち、この場合には、太陽電池 8 に対してファン用モータ 6 a 及び 6 b による負債がは、第 4 図において一点鎖線 β で示されるはは、その出力特性上における破線 ω で示される最適動作点及び その近傍の領力 で、ファン用モータ 6 a 及び 6 b に対する電力供

さらに、制御ユニット12は、日射センサ10からの出力電流!sに基づいて、検知される日射量とsが比較的大であるとき、例えば、70mW/cm*より大であるときには、制御信号Ca. Cb及びCcをモータ駆動回路14.15及び16に、大々供給する。制御信号Caを受けたモータ駆動回路14、制御信号Cbを受けたモータ駆動回路15、及び、制御信号Ccを受けたモータ駆動回路15、及び、制御信号Ccを受けたモータ駆動回路15、及び、制御信号Ccを受けたモータ駆動回路15、及び、制御信号Ccを受けたモータ駆動回路16は、夫々太陽電池8の出力をファン用モー

給を行う状態となる。

号 C a をモータ駆動回路 1 4 に供給する。制御信号 C a を受けたモータ駆動回路 1 4 は、太陽電池 8 の出力をファン用モータ 6 a に供給して、それを作動させる。それにより、換気ファン 3 がかる。即ち、がかる。即ち、ないなり、カーをは、太陽電池 8 に対してファン用モータ 6 a による最適動作点及びその近傍の領域で、ファン 用モータ 6 a に対する電力供給を行う状態となる。

また、制御ユニット12は、日射センサ10からの出力電流Isに基づいて、検知される日射量Esが中程度であるとき、例えば、40mH/cm²より大で70mH/cm²以下であるときには、制御信号Ca及びCbをモータ駆動回路14及び15に夫々供給する。制御信号Caを受けたモータ駆動回路14及び制御信号Cbを受けたモータ駆動回路15は、夫々太陽電池8の出力をファン用モ

このように、日射センサ10からの出力電流1sに基づいて検知される自動車が受ける日射量 Bsが大となるに従って、即ち、太陽電池8の出力が大となるに従って、太陽電池8により電力が供給されて作動するファン用モータの個数が増加せしめられるようにされることにより、太陽電池8が、常時、その出力特性上における最適動作点及びその近傍の領域でファン用モータに電力供給を



行う状態とされる。従って、太陽電池 8 からの電 力が効率よく利用されることになる。

上述の如くのファン用モータ6 a . 6 b 及び6 c に対する作動制御を行う制御ユニット 1 2 は、例えば、マイクロ・コンピュータにより構成され、斯かるマイクロ・コンピュータが実行する制御動作プログラムの一例は、第6 図に示される如くのものとされる.

このプログラムにおいては、スタート後、デシジョン20おいて、駐車状態検出回路13からの検出出力信号Spに基づき、自動車が駐車状態にあるか否かを判断する。駐車状態にないときにはデシジョン20における判断を繰り返す。また、駐車状態にある場合には、デシジョン21において、日射世とかったの出力電流「sに基づき、自動車が受ける日射量とsが20mW/cm²より大であるとでは、デシジョン22において、日射量とsが

40mW/cn*以下であるか否かを判断する。その 結果、日射量Esが40mW/cn*以下であれば、 プロセス23において、制御信号Caをモータ駆 動回路14に送出して、デシジョン20に戻る。 それにより、ファン用モータ6aが、太陽電池8 から電力が供給されて作動せしめられる状態とされる。

また、デシジョン22において、日射量Esが40mH/cm²以下でないと判断されたときには、デンジョン24において、日射量Esが70mH/cm²以下であるか否かを判断する。その結果、日射量Esが70mH/cm²以下であれば、プロセス25において、制御信号Ca及びCbをモータ駆動回路14及び15に夫々送出して、デシジョン20に戻る。それにより、ファン用モータ6a及び6bが、夫々、太陽電池8から電力が供給されて作動せしめられる状態とされる。

さらに、デンジョン24において、日射量Es が70mW/cm² より大であると判断されたときに は、プロセス26において、制御信号Ca, Cb

及び C c をモータ 駆動回路 1 4. 15 及び 16 に 夫々送出して、デシジョン 20 に戻る。 それによ り、ファン用モータ 6 a, 6 b 及び 6 c が、夫々、 太陽電池 8 から電力が供給されて作動せしめられ る状態とされる。

また、上述の例においては、換気ファン3、5 a及び5bを失々駆動する3個のファン用モータ 6a、6b及び6cが、太陽電池8からの電力供 給を受けて作動せしめられるものとされているが、 本発明に係る自動車用換気装置においては、2個 あるいは4個以上のファン用モータが、太陽電池 からの電力供給を受けて作動せしめられるものと されてもよい。

(発明の効果)

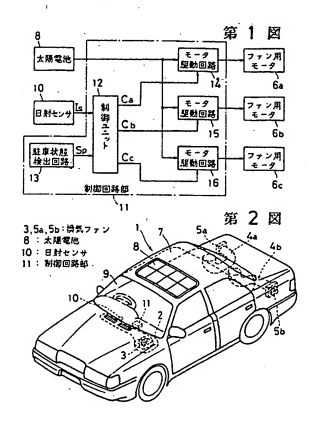
以上の説明から明らかな如く、本発明に係る自動車用換気装置によれば、自動車の車体に設けられた複数の換気通路の夫々に配された換気ファンを駆動するファン用モータが、車体に配設された、太陽電池から得られる電力が供給されて作動せしめられるようにされたもとで、太陽電池を、常時、

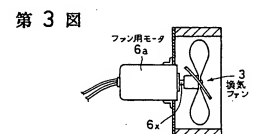
その出力特性上における最適動作点もしくはその 近傍の領域において、ファン用モータに電力供給 を行う状態に維持することができる。従って、太 陽電池が発生する電力を効率よく利用することが できるとともに、太陽電池に過大な負担が課せら れる事態を回避することができる。

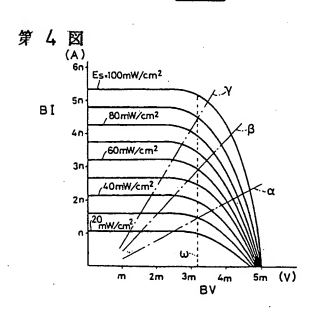
4. 図面の詳細な説明

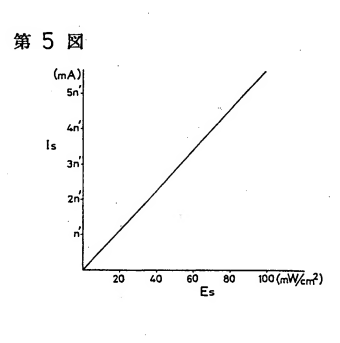
図中、2は前部換気通路、3,5 a 及び5 b は 換気ファン、4 a 及び4 b は後部換気通路、6 a, 6 b 及び6 c はファン用モータ、8 は太陽電池、 10は日射センサ、11は制御回路部、12は制 御ユニット、14,15及び16はモータ駆動回 路である。

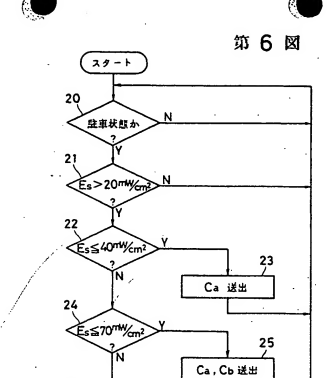
> 特許出願人 マッダ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭











26

Ca, Cb, Cc 送出